## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-327386

(P2000 - 327386A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7 識別記号 FΙ テーマコート\*(参考) C 0 4 B 24/26 C 0 4 B 24/26 4 J 0 2 7 C08F 290/06 C08F 290/06 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

太平洋セメント株式会社

東京都千代田区西神田三丁目8番1号 (22)出願日 平成11年5月14日(1999.5.14)

(72) 発明者 小川 彰一

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 太平洋

セメント株式会社佐倉研究所内

(72)発明者 市村 高央

(71)出額人 000000240

千葉県佐倉市大作二丁目4番2号 太平洋

セメント株式会社佐倉研究所内

Fターム(参考) 4J027 AC02 AC03 AC06 AC07 AC09

AJ01 AJ08 BA04 BA05 BA07

BA14 BA16 CD00

## (54) 【発明の名称】 セメント用分散剤及びこれを含む水硬性組成物

特願平11-133486

## (57)【要約】

(21)出願番号

【解決課題】 水硬性物質に対する水の配合比に殆ど拘 わりなく、含水時の水硬性物質又は水硬性組成物に対・ し、優れた流動特性と高い分散効果と早い凝結性を発現 させる。

【解決手段】 ポリアルキレングリコール鎖を有するモ ノエステル又はモノエーテルと、不飽和結合及び燐酸基 を有する単量体との重合物を主成分とするセメント用分 散剤。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリアルキレングリコール鎖を有するモ ノエステル又はモノエーテルと、不飽和結合及び燐酸基 を有する単量体との重合物を主成分とするセメント用分 散剤。

\*【請求項2】 分子内に少なくとも(1)式及び(2) 式で表される構成単位を有する重合物を主成分とする請 求項1記載のセメント用分散剤。

【化1】

$$-\begin{bmatrix} R' & R'' \\ I & I \\ CH-C \\ & \\ (CH_{\bullet}) & IXO (AO) & R''- \\ & & \\ &$$

[式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は、同一又は異なって水素原 子、炭素数1~3のアルキル基、-COOH又は-CH 2COOHを示し、XはCO又はCH2を示し、AOは炭 20 【請求項3】 分子内に(3)式及び/又は(4)式で 素数2~4のオキシアルキレン基を示し、Yは水素原 子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム、 アルキルアンモニウム又は炭素数1~3のアルキル基を 示し、jは0~2の整数を示し、kは1又は2を示し、※

※mは0~5の整数を示し、nは5~200の整数を示 し、iは3-kを示す。]

表される構成単位を有する重合物を主成分とする請求項 1又は2記載のセメント用分散剤。

【化2】

[式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は、同一又は異なって水素原 子、炭素数1~3のアルキル基、-COOH又は-CH 2COOHを示し、R4は-CH2-、-C2H4-、-C6 H<sub>4</sub> - 又は - C H<sub>2</sub> O - C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> - を示し、Yは水素原子、 アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム、アル キルアンモニウム又は炭素数1~3のアルキル基を示 す。]

★00000であることを特徴とする請求項1~3の何れ か記載のセメント用分散剤。

【請求項5】 請求項1~4の何れか記載のセメント用 分散剤を固型分濃度で0.01~1.0重量部と無機系 水硬性物質100重量部を含有することを特徴とする水 硬性組成物。

【発明の詳細な説明】

【請求項4】 重合物の重量平均分子量が3000~5★50 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、水添加した際のセメントなどの水硬性物質の凝集やペーストの高粘性化を防ぐセメント用分散剤及びこの分散剤が添加された水硬性組成物に関するものであって、より詳しくは少ない添加量で優れた流動特性と高い分散効果と早い凝結性を発現させるセメント用分散剤に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、セメントペースト、モルタル、コンクリートなどの水硬性組成物では、セメントなどの水硬性物質に対する水の配合量が少ないほど硬化後の強 10 度発現性や耐久性に優れたものが得られるものの、反面硬化前の流動性が低下し易い。このため水の配合量が少なくても、所望の流動性が確保できるように、流動化剤や減水剤などの混和剤が配合使用されている。水の配合割合が少ない場合に用いる混和剤では、一般に、ナフタレンスルホン酸ホルマリン共縮合物などのナフタレン系減水剤、メラミンスルホン酸ホルマリン共縮合物などのメラミン系減水剤、カルボン酸系モノマーなどの水溶性ビニル共重合体からなるポリカルボン酸系減水剤が比較的高い流動性を発現させることが知られている。 20

【0003】このうち、ナフタレン系減水剤とメラミン系減水剤は、流動性を高めるにはそれ自体の配合量をかなり多くする必要がある。また既存のポリカルボン酸系減水剤ではその配合量は低く抑えることができるが、水硬性粉末物質に対する吸着能が比較的低く、分散作用が劣る。このためポリカルボン酸系減水剤の分散性状を向上させた改良品としてポリマー中にカルボキシル基やスルホン酸基などの吸着基の量や共重合させるモノマー構造を変えたものが、例えば特開平1-226757、特開平5-310458、特開平7-109156、特開\*30

\*平7-223852、特開平8-12396、特開平9-278505、特開平10-194809などで開示されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、前記のような吸着基は、水硬性物質の水和反応を遅延させる作用が大きいため、このような吸着基を含むポリカルボン酸系減水剤を使用すると、硬化速度が遅くなるため型枠成形品では脱型に時間を要したり、凝結時間も長くなってブリーディング水も多くなるなどの問題が生じ易い。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、高流動作用を発現する共重合体を燐酸基を吸着媒体として水硬性物質に吸着させ、また、ポリオキシアルキレン基の持つ立体障害効果によって水硬性物質を強力に分散できることから、このような燐酸基とポリオキシアルキレン基を有する特定の重合物が、少なくとも水硬性物質と水を含む組成物に対し、少ない添加量で優れた流動性を発現できかつ凝結遅延性も少ないという知見を得、本発明を完成するに至った。

【0006】即ち、本発明は、下記(イ)~(二)で表されるセメント用分散剤、及びこれを含む下記(ホ)で、表される水硬性組成物である。(イ)ポリアルキレングリコール鎖を有するモノエステル又はモノエーテルと、不飽和結合及び燐酸基を有する単量体との重合物を主成分とするセメント用分散剤。(ロ)分子内に少なくとも(1)式及び(2)式で表される構成単位を有する重合物を主成分とする前記(イ)のセメント用分散剤。

[0007]

$$R' R''$$
| | | - [CH-C] - (2)
| (CH<sub>1</sub>) | XO (AO) | R''

【0008】 [式中、R¹、R²及びR³は、同一又は異なって水素原子、炭素数1~3のアルキル基、-COOH又は-CH2は-CH2COOHを示し、Xは-C=O又は-CH2を示し、AOは炭素数2~4のオキシアルキレン基を示し、Yは水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム、アルキルアンモニウム又は炭素数1~3のアルキル基を示し、jは0~2の整数を示し、k※

※は1又は2を示し、mは0~5の整数を示し、nは5~ 200の整数を示し、iは3-kを示す。]

【0009】(ハ)分子内に(3)式及び/又は(4)式で表される構成単位を有する重合物を主成分とする前記(イ)又は(ロ)のセメント用分散剤。

[0010]

【化4】

【0011】[式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は、同一又は異 H又は-CH2COOHを示し、R4は-CH2-、-C2  $H_4 - C_6 H_4 - X は - C H_2 O - C_6 H_4 - を示し、Y$ は水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモ ニウム、アルキルアンモニウム又は炭素数1~3のアル キル基を示す。]

【0012】(二)重合物の重量平均分子量が3000 ~50000であることを特徴とする前記(イ)~ (ハ)の何れかのセメント用分散剤。(ホ)前記(イ) ~ (二)の何れかのセメント用分散剤を固型分濃度で 0.01~1.0重量部と無機系水硬性物質100重量 部を含有することを特徴とする水硬性組成物。 [0013]

【発明の実施の形態】本発明に於けるセメント用分散剤 は、燐酸基を有する単量体とポリオキシアルキレン基を 有する単量体とを共重合せしめてなる重合物を主成分と するものである。この燐酸基を有する単量体としては、 前記(1)式の構成単位を有する単量体であれば良く、 例えば燐酸モノ(2-ヒドロキシエチル)メタクリルエ ステル、燐酸ジー(2ーヒドロキシエチル)メタクリル エステル、燐酸モノ(2-ヒドロキシメチル)メタクリ 40 ルエステル、燐酸モノ(2-ヒドロキシプロピル)メタ クリルエステル、燐酸モノ(2-ヒドロキシエチル)ア クリルエステル、燐酸モノ(2-ヒドロキシエチル)ア リルエーテル等を挙げることができ、またこれらの化合 物のアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウ ム塩、アルキルアンモニウム塩などであっても良い。こ こで、(1)式中のkは1又は2とするが、kが2の場 合は共重合の際に架橋反応を生じ、架橋構造が支配的に なると初期流動発現性が低下し易くなるので、kが2の モル含有比率は70%を上限とするのが好ましい。 **\*** 50

\*【0014】また、ポリオキシアルキレン基を有する単 なって、水素原子、炭素数1~3のアルキル基、-COO 20 量体としては、前記(2)式の構成単位を有する単量体 であれば良く、例えば、ωーメトキシポリオキシエチレ ンメタクリルエステル、ωーメトキシポリオキシエチレ ンアクリルエステル、ω-メトキシポリオキシエチレン アリルエーテル、ωーメトキシポリオキシエチレンメタ クリルエステル、ωーメトキシポリオキシプロピレンメ タクリルエステル、ωーメトキシポリオキシプロピレン アリルエーテル等を挙げることができる。ここで、

> (2)式中のnは5~200が好ましく、より好ましく はnは10~100とする。nが5未満では分散性が低 下し、200を超えると水硬性組成物の粘性が増大する ので好ましくない。また、繰り返し単位n中にAが異な るものを含むものであっても良い。

> 【0015】単量体の共重合に際しては、(2)式の構 成単位を有する単量体1モルに対し、(1)式の構成単 位を有する単量体0.1~4モルを共重合反応せしめる のが好ましい。前記(2)式の構成単位を有する単量体 1モルに対し、(1)式の構成単位を有する単量体の反 応量が0.1モル未満にした場合は吸着力が乏しくなる ので好ましくなく、また反応量が4モルを超えると吸着 能過多となって、経時的な流動性低下を生じるので好ま しくない。

> 【0016】また、本発明のセメント用分散剤は分子内 に少なくとも前記(1)式及び(2)式で表される構成 単位を有する重合物を主成分とするものである。

> 【0017】また、本発明のセメント用分散剤は、前記 (1)式及び(2)式の構成単位を有するものであっ て、且つ、前記(3)式及び/又は(4)式で表される 構成単位も有する重合物を主成分とするものであっても 良い。

【0018】このようなセメント用分散剤は、(3)式

及び/又は(4)式で表される構成単位を有する単量体 を、前記(1)式及び(2)式の構成単位を有する単量 体と共重合させることによって得ることもできる。

(3)式で表される構成単位を有する単量体としては、例えばアリルスルホン酸、メタリルスルホン酸、これら何れかのアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、又はアミン塩を挙げることができる。(3)式で表される構成単位は、連鎖移動剤としての作用を発現し、共重合体の分子量調整に有用となる。また、

(4)式で表される構成単位を有する単量体としては、 例えばアクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、マレイ ン酸、フマル酸、イタコン酸、シトラコン酸などを挙げ ることができ、またこれらの何れか1種以上のアルカリ 金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アミン 塩、メチルエステル、エチルエステルや無水マレイン酸 などの無水化合物であっても良い。また、(3)式及び (4)式の構成単位を共に有する単量体を前記(1)式 及び(2)式の構成単位を有する単量体と共重合させた ものでも良い。尚、各単量体からの共重合反応に際して は、(3)式で表される構成単位を有する単量体の全反 20 応単量体に対する含有量はモル分率で50%以下とする のが初期流動性を高まるので望ましく、また(4)式で 表される構成単位を有する単量体の全反応単量体に対す る含有量はモル分率で80%以下とするのが凝結遅延効 果を低減する上で望ましい。

【0019】また更に、本発明のセメント用分散剤は、少なくとも前記(1)式及び(2)式の構成単位を有する単量体と不飽和結合を有する他の単量体からなる共重合体を主成分とするものでも良い。このような他の単量体の例としては、(メタ)アクリルアミド、N-メチル(メタ)アクリルアミド、2-(メタ)アクリルアミドー2-メタスルホン酸、2-(メタ)アクリルアミドー2-エタンスルホン酸、2-(メタ)アクリルアミドー2-プロパンスルホン酸、スチレン、スチレンスルホン酸などがある。

【0020】本発明のセメント用分散剤の主成分たる共 重合体の重量平均分子量は、3000~50000の ものが好ましい。重量平均分子量が3000未満では含 まれる燐酸基が不足し、水硬性物質に対する吸着力が総 40 じて低下するので好ましくない。また、重量平均分子量 が50000を超えると水配合後の粘性がかなり増大 するので好ましくない。尚、本分散剤には主成分たる前 記何れかの共重合体の他、主成分以外の含有成分として 例えば公知の溶媒等を含むことができる。

【0021】また、本発明に於ける共重合体は、何れも前記単量体を公知の共重合反応を行うことによって合成

することができる。共重合反応に使用する重合開始剤は、共重合反応以下で分解してラジカルを発生するものであれば特に限定されない。一例として、過硫酸アンモニウム、過硫酸カリウム等の過硫酸塩、過酸化水素、2,2-アゾビス(2-アミジノプロパン)二塩酸塩を挙げることができる。

【0022】本発明のセメント用分散剤は、各種セメン トを始めとし、水和反応によって硬化性を示すあらゆる 無機系の水硬性物質に使用することができる。本分散剤 の配合量は、水硬性物質100重量部に対し、固形分濃 度で0.01~1.0重量部とするのが好ましい。より 好ましくは0.02~1.0重量部とする。分散剤の配 合量が〇. 〇1重量部未満では分散効果が殆ど発現され ず、また1.0重量部を超えると凝結遅延を起こすこと。 があるので好ましくない。水和反応に要する水の添加量 は水硬性物質に応じて適宜選定すれば良く、例えば普通 ポルトランドセメントの場合は該セメント100重量部 に対し、概ね18~30重量部程度の比較的少ない量の 水を配合したものであっても本分散剤の導入により良好 な流動性が得られる。このようなセメント用分散剤と無 機系水硬性物質を構成成分として含む本発明の水硬性組 成物は、他の公知のセメント・コンクリート用混和材料 や骨材等の混合材を含むものであっても良い。

#### [0023]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明する。

[合成例] ωーメトキシポリオキシエチレンモノメタク リレート (エチレンオキサイドの付加モル数23)94 g、メタリルスルホン酸ナトリウム8.8g、及び水1 80gをガラス製反応容器に入れて溶解させた後、これ に燐酸ジ(2-ヒドロキシエチル)メタクリルエステル 1モルと燐酸モノ(2-ヒドロキシエチル)メタクリル エステル2.7モルとの混合物24gを加え、更に30 重量%の水酸化ナトリウム水溶液を添加してpHを8. 5に調整した。反応容器内の空気をアルゴンガスで置換 した後、攪拌しながら20重量%の過硫酸アンモニウム 9.0gを徐々に加え、60℃で4時間反応を行い、共 重合体(No.1)を得た。ゲル浸透クロマトグラフィ ーによる測定(容離液:50mMのNaNO3、分子量 標準:ポリエチレングリコール)からこの共重合体の重 量平均分子量は37100であった。同様の合成手法に より表1に記した単量体を原料とし、種々の共重合体 (No. 2~No. 8) を作製した。また、前記と同様 の方法で測定したNo. 2~No. 8の共重合体の重量 平均分子量を併せて表1に表す。

[0024]

【表1】

共宜合体	原料単量体	配合比	共産合体の
			重量平均分子量
	オーモノ(2-と)*ロキシエチル)メタクリルエステル	41	
No. 2	撮ジ (2-ヒ) ロキツェチル)メタタリルエステル	16	43800
· ·	メトキシネ サオキシエチレンメタクリレート (n=23)	20	
	メタギルスルネン酸ナトリウム	23	\
	がま/(2-t)*ロキジエチル)メタクリルエステル	87	
	震ジ*(2-ヒト゚ロキシエチル)メタクリルエステル	15	
No. 8	メトキシキ゚タオキシエチレンメタクワレート(n=28)	24	81800
	メタリルスルネン酸ナトリウム	16	
	アクリル機メチル	8	
	開催さく(2-ヒト・ロキシェテル)メタクリルエステル	6	
	メトキシキ。りオキシェテレンメタクリレート (n=23)	19	
No. 4	メタリルスル本ン配ナトリウム	15	33100
	Tクリルステル	7	
	3999A <b>教</b>	58	
	なまさノ(8-ヒト・ロキシェチル)メタタリルエステル	28	
	所以"(2-ヒト"ロキシエテル)メタタリルエステル	11	
No. 5	\$}+\$94* 9\$+92567\$\$\$96-} (n=10)	39	29400
	メタリルスルネンスナトリウム	20	•
	<b>アクリル教メチル</b>	2	·
	編長/(2-ヒドロキジェチル)メタタリルエステル	4 1	· [
	■ジ*(2-ヒドロキシエチル)メタタワルエステル	16	
No. 6	プトキシオ リオキシエテレンメタクリレート (n=90)	14	58000
	メタリルスルロン酸ナトリウム	22	
	2-7クリルアミト*-2-ブロハ*ソスルホンス	7	
	優先/(2-ヒ)゚ロキシエチル)メラクリルエステル	12	
No. 7	開催シ*(2-ヒ)*ロキシェチル)メタタリルエステル メトキシャ*リナキシェギルンメルカリート ノー・99)	7	
14.0.	メトキシキ。リオキシェチレンメタクリレート (n=23) メタリかスルキン置ナトリウム	18	72100
1	スチレンスルネン酸ナトリウム	12	12100
	プラリルをようか アタリルをようか	6	
'	\$999AB .	88	
<del></del>	かきょく(2-ド・ロキシエチル)メタチリルエステル	5	
	■シ* (2-ヒト*ロキシエチル)メタクリルエステル	2	
No. 8	メトキシ4・リオキシエテレンプリルエーテル (n=34)	45	28500
	プリカスルネン関ナトリウム	14	20000
	然でレイン階	34	<u> </u>
	高ペンドリノ南 -	34	

【0025】[セメント組成物の作製]普通ポルトランドセメント100重量部と細骨材(粗粒率2.68の石灰石砕砂)150重量部及び水32.5重量部からなる配合物に、前記合成したNo.1~No.8の各共重合体を分散剤として表2に表した量(普通ポルトランドセメント100重量部に対する固形分重量に換算)をそれ 30ぞれ添加し、これを約3分間混練してセメント組成物(本発明品1~8)を作製した。JIS R5201に準じた方法により、各セメント組成物の混練終了直後、及び混練後60分経過のモルタル0打フロー、材齢1日経過と7日経過の供試体(40×40×160mm)の圧縮強度を測定した。その結果を表2に表す。また、比\*

\* 較例として、前記と同様の材質・配合比の普通ポルトランドセメント、細骨材及び水からなる配合物に、何れも市販のリグニン系減水剤、ナフタレンスルホン酸系減水剤、メラミン系減水剤、ポリカルボン酸系減水剤を表2に記した量(普通ポルトランドセメント100重量部に対する固形分重量に換算)を添加して作製したセメント組成物(参考品1~4)について、前記と同様の方法・条件で測定したモルタル0打フロー、及び圧縮強度の結果を表2に併せて表す。

【0026】 【表2】

		分散剂	モルタル0打	圧縮強度	
	分散和	添加量 フロー(mm)		(N/mm <sup>2</sup> )	
		(部量館)	混雜終 混雜後	材飾1日 材飾7日	
			丁直後 80分組過		
本発明品1	No. 1	0. 17	248 249	15. 8 70. 1	
本発明品 2	No. 2	0. 19	250 251	12. 9 65. 3	
本発明品 3	No. 8	0.18	249 254	18.864.7	
本発明品 4	No. 4	0. 20	246 251	11.865.0	
本発明品 5	No. 5	0. 21	251 251	11. 5 67. 2	
本発明品 6	No. 6	0.14	249 245	14. 6 87. 3	
本発明品7	No. 7	0. 18	252 248	13.669.1	
本発明品8	No. 8	0. 21	255 258	12. 1 68. 7	
参考品1	り7・二2系	2. 00	212 138	3. 8 62. 9	
参考品2	ナフタレン系	1. 10	258 222	2. 9 63. 9	
参考品3	がシ系 こうしょうしょう	1.80	243 197	2. 2 64. 5	
参考品4	*。心如4.入 <b>题</b>	0. 25	248 247	8. 6 67. 0	

【0027】[石膏組成物の作製]半水石膏100重量 ※025重量部添加して約1分間混練して石膏組成物(本部と水70重量部からなる配合物に合成したNo.1~ 発明品9~16)を作製した。混練直後の石膏組成物 No.8の各共重合体を分散剤とし、固型分換算で0.※50 を、アクリル平板上に設置した直径50mm、高さ15

12

mmの円筒管に充填し、直ちに円筒管を引き上げ、平板上に広がった石膏組成物の直径(フロー値)を測定し、更にJIS R5201に準じた方法で凝結時間としてその終結時間を測定した。結果を表3に表す。また、比較例として、前記と同様の半水石膏100重量部と水70重量部からなる配合物に、何れも市販のナフタレンスルホン酸系減水剤、メラミン系減水剤、ポリカルボン酸\*

1 1

\*系減水剤を表3に示す量(半水石膏100重量部に対する固形分重量に換算)添加して作製した石膏組成物(参考品5~7)について、前記と同様の方法・条件で測定したフロー値と凝結時間を表3に表す。

[0028]

【表3】

	分散剤	分散剤 添加量	フロー値 (mm)	凝結時間 (分)
		(重量部)		
本発明品9	No. 1	0.025	1 3 1	3 3
本発明品10	No. 2	0.025	1 4 0	3 3
本発明品11	No. 3	0.025	133	3 2
本発明品12	No. 4	0. 025	137	3 7
本発明品13	No. 5	0.025	1 2 3	3 0
本発明品14	No. 6	0.025	151	29
本発明品15	No. 7	0.025	136	3 5
本発明品16	No. 8	0.025	142	3 1
参考品 5	ナフタレン系	0. 120	132	38
参考品6	メラミン系	0.090	1 2 0	3 4
参考品7	す。小学・大概と	0.050	130	4 5

## [0029]

【発明の効果】本発明のセメント用分散剤は、セメント や石膏などの水硬性物質と水との配合比に拘わりなく、 比較的少ない使用量で、良好な分散性と高い流動性を付※

※与することができると共に、凝結遅延も少なく、本分散 剤の使用により、高強度の水硬性組成物硬化体を容易に 得ることができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

// C O 4 B 103:32